

Feuille de renseignements pour les propriétaires d'animaux

Virus de l'encéphalite équine de l'Est (VEEE)

Cette feuille de renseignements est destinée aux propriétaires, aux gardiens ou aux préposés aux chevaux ou d'autres animaux chez lesquels un vétérinaire a diagnostiqué une infection au VEEE. Pour toute question relative à votre santé, veuillez consulter votre fournisseur de soins de santé.

Qu'est-ce que le virus de l'encéphalite équine de l'Est?

Le virus de l'encéphalite équine de l'Est est un virus transmis par des moustiques. L'infection au VEEE peut entraîner une encéphalite équine de l'Est (EEE). La présence du virus a été observée en Amérique du Nord et du Sud. En Amérique du Nord, le VEEE est décelé surtout dans les régions situées à l'est du Mississippi aux États-Unis (bien que des chevaux aient été infectés au Texas) et dans la région du sud-est du Canada.

Quel est le mode de transmission du VEEE? Puis-je contracter le VEEE de mon animal infecté ou d'une personne infectée?

Le VEEE se propage entre les oiseaux par des moustiques qui s'attaquent surtout à cette espèce. Les moustiques qui sont contaminés par du sang d'oiseaux infectés peuvent parfois piquer des humains ou des chevaux et leur transmettre le VEEE.

Vous ne pouvez pas contracter le VEEE auprès d'un animal ou d'une autre personne infectée par le virus. De même, un moustique ne peut pas être contaminé en piquant un humain ou un cheval infecté par le VEEE.

Quel est le risque de VEEE dans la région?

Bien que cela soit très rare, l'infection au VEEE peut toucher des humains, des moustiques et des chevaux en Ontario. Un seul cas d'encéphalite équine de l'Est a été signalé à ce jour en Ontario. Il se peut qu'à l'avenir, davantage de chevaux et de gens soient infectés par le VEEE.

Pour en savoir plus sur la présence du VEEE en Ontario, veuillez consulter le rapport de Santé publique Ontario à : <https://www.publichealthontario.ca/-/media/documents/eeev-report.pdf?la=en>.

Quels sont les endroits les plus propices à la transmission du VEEE?

Le principal moustique vecteur du VEEE (*Culiseta melanura*) préfère les régions boisées et sauvages aux villes. Par conséquent, les endroits les plus à risque pour les humains seraient les forêts de feuillus inondées ou marécageuses durant la saison des moustiques (en été et au début de l'automne).

Existe-t-il un vaccin pour les gens et les animaux?

Il n'existe aucun vaccin pour les gens, mais il y en a un pour les chevaux.

Veuillez contacter votre vétérinaire si vous souhaitez faire vacciner votre cheval.

Comment puis-je me protéger contre l'infection au VEEE?

Pour vous protéger contre le VEEE :

- utilisez un insectifuge;
- portez des vêtements à manches longues et des pantalons de couleur claire;
- évitez de sortir lorsque les moustiques sont le plus actifs (habituellement du crépuscule à l'aube);
- évitez les endroits où on retrouve des moustiques.

Pour plus de renseignements sur les moyens de se protéger contre les moustiques, veuillez consulter les documents du ministère de la Santé à : <https://www.ontario.ca/fr/page/virus-du-nil-occidental>.

Quels sont les symptômes à surveiller?

Certaines personnes infectées par le VEEE n'auront aucun symptôme, mais en général, les symptômes se manifestent dans les 4 à 10 jours suivant la piqûre par un moustique infecté. Ces symptômes sont la fièvre, les frissons ou de la douleur aux muscles et aux articulations. La maladie peut s'aggraver et affecter le système nerveux. Environ le tiers des personnes atteintes d'encéphalite équine de l'Est grave succombe à la maladie.

Si vous avez des inquiétudes au sujet de votre santé, veuillez consulter votre professionnel de la santé.

Existe-t-il un médicament ou un traitement pour l'EEE?

Il n'existe aucun traitement spécifique pour l'EEE. Les personnes atteintes reçoivent un traitement de soutien.

Quelles sont les mesures prises pour dépister le virus et en contrôler la propagation?

En Ontario, les moustiques qui propagent le VEEE sont capturés et analysés pour dépister le virus. Les cas d'EEE chez des humains sont surveillés et ceux qui touchent des chevaux sont signalés au ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales. Enfin, la population est informée sur les moyens de prévenir les piqûres de moustiques et l'infection au VEEE.

Pourquoi l'infection au VEEE est-elle plus fréquente chez les chevaux que chez les humains?

En général, les chevaux sont plus souvent dehors que les humains et ils sont donc plus exposés au virus. La vaccination permet de prévenir l'EEE chez les chevaux.

Pourquoi cette information est-elle importante pour moi?

Étant donné les signes de transmission du VEEE dans la région, il est important de savoir ce qu'est ce virus et ce que vous pouvez faire pour vous protéger, vous et votre entourage.

Où puis-je trouver plus de renseignements?

Veuillez communiquer avec le bureau de santé publique de votre région : <http://www.health.gov.on.ca/fr/common/system/services/phu/locations.aspx>.

Pour en savoir plus sur le VEEE chez les chevaux, veuillez consulter le site : <http://www.omafra.gov.on.ca/french/livestock/horses/westnile.htm>.

Ce document a été produit en collaboration avec Santé publique Ontario.